

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«САРАТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**ОДОБРЕН**

**Протокол заседания  
Методического совета  
ГАПОУ СО «СОБМК»  
№3 от «30» ноября 2021г.**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор ГАПОУ СО «СОБМК»  
Морозов И.А. \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.**

**Перечень тем выпускных квалификационных работ  
по специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая  
на 2022 год**

**Саратов  
2022**

**Перечень тем выпускных квалификационных работ  
по специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая  
в 2022г.**

**ПМ.01. Изготовление съёмных пластиночных протезов**

1. Технология изготовления частично-съёмного протеза с литым базисом и гнутым проволочным кламмером.
2. Современные технологии протезирования при полном отсутствии зубов съёмными протезами.
3. Технология изготовления имediata протеза на верхнюю челюсть.
4. Технология изготовления имediata протеза на нижнюю челюсть.
5. Технология изготовления частично-съёмного протеза с дополнительным элементом фиксации – пелотом.
6. Технология изготовления полного съёмного протеза в прямом прикусе на верхнюю челюсть.
7. Технология изготовления частично-съёмного протеза на нижнюю челюсть с применением техники объёмного моделирования базиса.
8. Восстановление жевательной эффективности полным съёмным протезом при ортогнатическом соотношении челюстей.
9. Восстановление жевательной эффективности частично-съёмным протезом с гнутыми проволочными кламмерами.
10. Восстановление жевательной эффективности при старческой прогении полными съёмными протезами.

**ПМ.02. Изготовление несъёмных протезов**

11. Технология изготовления одиночной металлокерамической коронки на фронтальную группу зубов.
12. Восстановление жевательной эффективности металлокерамическим мостовидным протезом.
13. Восстановление эстетики улыбки металлокерамической конструкцией с использованием масс-модификаторов.
14. Технология изготовления цельнолитой мостовидной конструкции как современная альтернатива штампованно-паяному протезу.
15. Технология изготовления мостовидного протеза с металлическим каркасом и керамической облицовкой.
16. Технология изготовления цельнолитой конструкции из КХС.
17. Восстановление жевательной эффективности культевой вкладкой и цельнолитой коронкой.
18. Временное восстановление жевательной эффективности пластмассовыми коронками.
19. Технология изготовления пластмассовой коронки с применением техники послойной паковки пластмассы.
20. Восстановление целостности зубного ряда цельнолитой одиночной коронкой.
21. Восстановление эстетики зубного ряда металлопластмассовой одиночной коронкой.
22. Технология изготовления штампованной металлической коронки на 46 зуб.
23. Технология изготовления металлокерамической коронки на 16 зуб.
24. Технология изготовления металлокерамической коронки на 46 зуб.
25. Технология изготовления металлопластмассовой коронки на фронтальную группу зубов.
26. Восстановление целостности зубного ряда цельнолитой одиночной коронкой.
27. Восстановление целостности зубного ряда безметалловой одиночной коронкой.
28. Технология изготовления металлокерамической коронки на 36 зуб с применением маргинальной керамической массы.
29. Восстановление жевательной эффективности штампованно-паяной мостовидной конструкцией.
30. Технология изготовления цельнолитой культевой вкладки на 45 зуб.

**ПМ.03. Изготовление бюгельных зубных протезов**

31. Технология изготовления бюгельного протеза на верхнюю челюсть.
32. Технология изготовления бюгельного протеза на каркасе из кобальтохромового сплава.
33. Технология изготовления бюгельного протеза на нижнюю челюсть.
34. Технология изготовления бюгельного протеза с замковым креплением.
35. Технология изготовления бюгельного протеза с креплением на балке.
36. Технология изготовления бюгельного протеза на верхнюю челюсть при 1 классе 1 подклассе по классификации Кеннеди.
37. Технология изготовления кламмерного бюгельного протеза на нижнюю челюсть.

**ПМ.04. Изготовление ортодонтических аппаратов**

38. Технология изготовления расширяющих ортодонтических аппаратов с пружинами Коффена на верхнюю челюсть и Келлера на нижнюю челюсть.
39. Технология изготовления каппы Бынина.
40. Технология изготовления ортодонтического аппарата расширяющего верхнюю челюсть.
41. Технология изготовления накусочной площадки Катца.
42. Технология изготовления шинирующего аппарата при третьей степени подвижности зубов.

**ПМ.05. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов**

43. Технология изготовления obtуратора.
44. Технология изготовления шинирующего аппарата при переломах нижней челюсти.